

## Vergelijking

Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie-Alcanta

ALCARTA



GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
2-9	2-5	Inhoudsopgave	41B	62C	Zuidwest-Nederland Deltawerken
10-11	6-7	Kaartlezen Hoe werkt de atlas?	41C1, 41C3	66C	Rivierengebied Verdeling Rijnwater
12	10	Kaartlezen Kaartprojecties	42-43	66-67	Nederland Rivieren
12ABC	10A	Van aardbol naar kaart	42A	67D	Midden-Nederland Ruimte voor de Rivier
13	12	Kaartlezen Kaartschalen	43A	65G2	Den Haag De Zandmotor   2032
13F	12D	Nederland Schaal 1:3 000 000	43A	66A	Rijn en Maas Stroomgebieden Nederlandse rivieren
15	13	Kaartlezen Thematische kaarten (voorbeeld Amsterdam)	43E	67E1	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2010
15A	13E	Chorochromatische kaart of mozaïekkaart	43E	67E2	Nijmegen Ruimte voor de Waal   2016
15B	13H	Stippenkaart	43H	67F	Borgharen Project Grensmaas
15C	13F	Choropleet	44B	69H	Kwaliteit oppervlaktewater
15D	13G	Isoliijnenkaart	44C	69F	Verziltig grondwater
15E	13M	Anamorfose	45A	69E	Drinkwatervoorziening
15F	13L	Ruimtelijk model	46-49	38-41	Nederland Bevolking
15G	13J	Cartogram of diagramkaart	46A	38D	Geboortecijfer
15H	13K	Bewegingskaart	46B	38E	Sterftcijfer
18	16-17	Nederland Reliëf	46C	38C	Binnenlandse migratie
18	16C	Nederland Fysische geografie	47A	38B	Bevolkingsdichtheid
19	32-33	Nederland Provincies en COROP-gebieden	47B	39J	Bevolkingsspreiding
19	32A	Provincies en hoofdinfrastructuur	48A1	41O	Personen met een migratieachtergrond absoluut
20-21	26-27	Noord-Nederland Overzicht	48A2	41P	Personen met een migratieachtergrond relatief
22-23	28-29	Midden-Nederland Overzicht	48A3	41Q	Personen met een migratieachtergrond uit Marokko
24-25	30-31	Zuid-Nederland Overzicht	48B1	41R	Niet-Nederlanders absoluut
27	17D	Actueel hoogtebestand Nederland (AHN)	48B2	41S	Niet-Nederlanders relatief
28-29	14-15	Nederland Geologie	48B3	41T	Niet-Nederlanders uit Turkije
28A3	14A1	Pleistoceen   Saalien (140 000 jaar geleden)	48C1	41U	Asielzoekers absoluut
28A4	14A2	Pleistoceen   Weichselien (16 000 jaar geleden)	48C2	41V	Asielzoekers relatief
28B	14B	Geologische tijdschaal	48C3	41W	Asielzoekers per opvanglocatie
28D1	14C1	Holoceen   Midden-Holoceen (3850 v. Chr.)	49A1	40N1	Ontgroening   1990
28D2	14C2	Holoceen   Subboreaal (1500 v. Chr.)	49A2	40N2	Ontgroening   2015
28D3	14C3	Holoceen   Romeinse tijd (100 n. Chr.)	49A3	40N3	Ontgroening   2040
28D4	14C4	Holoceen   Middeleeuwen (1500)	49B1	40M1	Vergrijzing   1990
29	15D	Geologie en aardbevingen	49B2	40M2	Vergrijzing   2015
30	18-19	Nederland Bodem	49B3	40M3	Vergrijzing   2040
30	18A	Grondsoorten	49C1	40K	Bevolkingsgroei
31-35	22-23	Nederland Topografie en landschappen	49C2	40L1	Bevolkingsprognose   2015-2030
31	23G	Landschappen	49C3	40L2	Bevolkingsprognose   2015-2040
32A1	22A	Valkenburg Löss	49G	43E	Levensverwachting 1861-2016
32B1	22C	Bergen aan Zee Duinen	50D	42D	Godsdienst en onkerkelijken
33B1	22B	Hoog Soeren Zand	50H	42A	Hoger opgeleiden
34B1	22F	Pieterburen Zeeklei	51A	52A	Samenstelling beroepsbevolking
35A1	22E	Herwijnen Rivierklei	51D	52C	Absolute werkloosheid
35B1	22D	Woerdense Verlaat Veen	51E	52B	Relatieve werkloosheid
36-37	24-25	Nederland Bodemgebruik	51G	52E	Bruto binnenlands product
36A	24A	Bodemgebruik 1900	51H	42B	Inkomen
37A	25B	Bodemgebruik 2012	51J	52A	Samenstelling beroepsbevolking
38-39	20-21	Nederland Klimaat en klimaatverandering	52	54	Nederland Landbouw en visserij
38A2	21J	Jaartemperatuur 1981-2010	52A	54C	Intensiviteit landbouw
38C	20C	IJsdagen	52B	54B	Afname landbouwbedrijven
38D	20F	Tropische dagen	52D	54D	Akkerbouw
39A2	21L	Jaarlijkse neerslag 1981-2010	52E	54E	Glastuinbouw
39B2	20H	Verdamping	52F	54F	Visserij
39D	20G	Windsnelheid	52G	54G	Runderen
40-41	62-63	Nederland Waterwerken	52H	54H	Varkens
40D	62A	Waterkeringen en dijkringen	52I	54I	Kippen
40D	64C	Zwakke schakels	56-57	50-51	Leiden Wijken
40E	64D	Zandsuppleties	56A3	50C	Binnenstad Gebouwd voor 1900
40F	65G1	Den Haag De Zandmotor   2011			
40G	62B	Veiligheidsnorm per dijkkring			
41A	63E	IJsselmeergebied Zuiderzeewerken			

## Vergelijking

Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie-Alcarta

ALCARTA



GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
56B3	50D	Vreewijk Gebouwd voor 1910	84A	90A	Bevolkingsverspreiding
57C3	51F	Fortuinwijk Jaren 60-wijk	84B	90C	Totale bevolkingsgroei
57D3	51H	Roomburg Vinex-wijk rond 2005	85C	90D	Natuurlijke bevolkingsgroei
<b>58D</b>	<b>48</b>	<b>Nederland Stedelijkheid</b>	85F	91F	Migratiesaldo
59A	47B	Randstad Nieuwbouw- en Vinex-locaties	<b>86</b>	<b>90-91</b>	<b>Europa Bevolking en migratie</b>
59B	47C	Randstad Groene Hart en bufferzones	86A	91G	Buitenlanders
60B	44A	Aandachtswijken	86E	91H	Asielzoekers
60C	46A	Nationale ruimtelijke hoofdstructuur	<b>87</b>	<b>92-93</b>	<b>Europa Cultuur en Toerisme</b>
<b>61</b>	<b>60-61</b>	<b>Nederland Verkeer en milieu</b>	87C	92B	Godsdiensten
61A	60B	Verkeersintensiteit water- en spoorwegen	87D	92C	Seculiere levensbeschouwing
61B	60A	Verkeersintensiteit wegen	87E	92A	Talen en schriftsoorten
61EF	60C	Veranderingen verkeer en vervoer	88ABC	89E	Samenstelling beroepsbevolking
<b>62-63</b>	<b>56-57</b>	<b>Nederland Energie</b>	88D	88A	Bruto regionaal product per inwoner
62G	56B	Aardoliewinning en -raffinage	88E	89G	Werkloosheid
62H	56A	Aardgaswinning en -transport	<b>90</b>	<b>86-87</b>	<b>Europa Verkeer en milieu</b>
62I	56C	Elektriciteitsproductie en -transport	90A	86C	Vervoer over het water
63AB	57G	Windenergie	90C	86B	Spoorwegen
63D	57F	Zonne-energie	90D	86A	Hoofdwegen
63I	57E	Biomassa en afvalverbranding	90EF	86D	Luchtvaart
<b>64</b>	<b>60-61</b>	<b>Nederland Verkeer en milieu</b>	91A	93E	Toeristengebieden
64A	44E	Stankoverlast	92A	73C	Europese samenwerkingsverbanden
64B	44D	Geluidsoverlast	92B	88D	De euro
64D	61J	Zwavel dioxide	<b>94-95</b>	<b>70-71</b>	<b>Noordzee Economie en milieu</b>
64E	61I	Fijnstof	94	70A	Visserij, duurzame energie en milieu
64F	61G	Bodemverontreiniging	95	71B	Aardolie en aardgas
64G	61K1	Stikstofdioxide   2015	<b>96-97</b>	<b>94-95</b>	<b>België en Luxemburg</b>
64H	61K2	Stikstofdioxide   2020	96	94A	Overzicht
64I	61K3	Stikstofdioxide   2030	97B	94C	Bodemgebruik
66B	264A	Luchtvaart	97E	94B	Administratieve indeling en talen
66D	53H1	Multinational Shell   Wereld	97F	94D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
67B1	53G3	Buitenlandse handel   West-Europa	98-99	<b>96-97</b>	<b>Duitsland Overzicht</b>
67B2	53G2	Buitenlandse handel   Europa	<b>100-101</b>	<b>98-99</b>	<b>Duitsland Bevolking en economie</b>
67B3	53G1	Buitenlandse handel   Wereld	100A	98A	Administratieve indeling
<b>70-71</b>	<b>74-75</b>	<b>Europa Fysische geografie en ijsstijd</b>	100B	98B	Bevolkingsverspreiding
70	74A	Fysische geografie	100C	98C	Bevolkingsgroei
71A	75B	De voorlaatste ijsstijd (Saalien/Riss, 150 000 jaar geleden)	100D	98E	Buitenlanders
			100F	99F	Bodemgebruik
71B	75C	De laatste ijsstijd (Weichselien/Würm, 18 000 jaar geleden)	100G	99G	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
			100G	99J	Energie
<b>72-73</b>	<b>72-73</b>	<b>Europa Staatskundig en politiek</b>	100H	99H	Bruto regionaal product per inwoner
72	72A	Europa Staatskundig	100I	99I	Werkloosheid
73C	73B	Europa In 1989	<b>102-103</b>	<b>100-101</b>	<b>Britse Eilanden</b>
<b>76-77</b>	<b>76-77</b>	<b>Europa Geologie</b>	102	100A	Overzicht
76A	76A	Geologie	102A	102C	Bevolkingsverspreiding
76B	77C	Platentektoniek	103C	103F	Bodemgebruik
76C	76B	Gebergtevorming	103D	103G	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
77A	77D	Stroomgebieden	<b>104-105</b>	<b>104-105</b>	<b>Frankrijk</b>
77B	81B	Bodemgroepen	104	104A	Overzicht
77C	81C	Oorspronkelijke plantengroei	105B	105C	Bodemgebruik
<b>78-79</b>	<b>78-79</b>	<b>Europa Klimaat</b>	105C	105D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
78A	79D	Jaarlijkse neerslag	<b>106-107</b>	<b>114-115</b>	<b>Noord-Europa</b>
78B	78A	Temperatuur in januari	106	114C	Scandinavië Overzicht
78C	78B	Temperatuur in juli	106A	114A	IJsland Overzicht
79A	79E	Klimaatgebieden (volgens Köppen/Geiger)	<b>108-109</b>	<b>110-111</b>	<b>Alpenlanden Overzicht</b>
80A	122B	Platentektoniek	111C	113C	Toerisme
80A	123C	Natuurgeweld	112-113	122A	Fysische geografie
80B	114B	IJsland Platentektoniek en vulkanisme	114A	126A	Economie
<b>82-83</b>	<b>84-85</b>	<b>Europa Energie</b>	114B	126B	Bevolkingsverspreiding
82A	85C	Fossiele energie	116A	124C	Jaarlijkse neerslag
<b>84</b>	<b>90-91</b>	<b>Europa Bevolking en migratie</b>	116A	124D	Klimaatgrafieken

## Vergelijking

Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie-Alcarta

ALCARTA



GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
116B	124A	Temperatuur in januari	156-157	158-159	<b>India Economie</b>
117E	124B	Temperatuur in juli	156C	156D	Analfabetisme
118B	125F	Verwoestijning	156EF	158D	India Bruto regionaal product
118C	125G	Watervoorziening	156G	156E	Verstedelijkingsgraad
119A	93E	Toeristengebieden	157A	159E	India Mijnbouw en energie
119C	91E	Vluchtelingenstromen	157A	159F	India Industrie en dienstverlening
120-121	106-107	<b>Spanje en Portugal</b>	157BC	158B	India Infrastructuur en speciale economische zones
120	106A	Overzicht			
122-123	108-109	<b>Italië</b>	157D	158A	India Buitenlandse investeringen
122	108A	Overzicht	157E	159H	Bangalore Hightechstad
123AB	109C	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	157F	158C	Mumbai Slums
123D	109D	Bruto regionaal product per inwoner	158-159	168-169	<b>Zuidoost-Azië Overzicht</b>
123E	109E	Binnenlandse migratie	160-161	170-171	<b>Zuidoost-Azië</b>
124-125	118-119	<b>Zuidoost-Europa en Turkije Overzicht</b>	160B	170A	Zuidoost-Azië Natuurgeweld
126-127	116-117	<b>Centraal- en Oost-Europa Overzicht</b>	161B	170B	Zuidoost-Azië Bodemgebruik
130	118-119	<b>Zuidoost-Europa en Turkije Overzicht</b>	161B	171C	Zuidoost-Azië Mijnbouw, industrie en dienstverlening
131	120-121	<b>Turkije Bevolking en economie</b>			
131F	120B	Beroepsbevolking en bruto regionaal product	164-165	160-161	<b>Oost-Azië Overzicht</b>
131G	120C	Buitenlandse handel	166	162	<b>China Fysische geografie en bodem</b>
131H	120B	Beroepsbevolking en bruto regionaal product	166A	162C	Temperatuur in januari
134-135	148-149	<b>Noord-Azië Overzicht</b>	166A	162D	Temperatuur in juli
136C	151C	Noord-Azië Bodemgebruik	166A	162E	Jaarlijkse neerslag
136DEFG	153C	Mijnbouw	166B	162B	Exogene krachten
136H	153D	Industrie, energie en dienstverlening	166C	162A	Platentektoniek
137A	152A	Bevolkings spreiding	167	163	<b>China Bevolking</b>
137B	150A	Noord-Azië Etnische samenstelling	167A	162F	Bodemgebruik
138A	152B	Infrastructuur en speciale economische zones	167B	163H	Bevolkings spreiding
139A	153D	Industrie, energie en dienstverlening	167C	163I	Bevolkingsgroei
139B	152B	Infrastructuur en speciale economische zones	167E	163L	Etnische samenstelling
142	140	<b>Azië Fysische geografie</b>	168-169	164-165	<b>China Economie</b>
143	141	<b>Azië Plantengroei en klimaat</b>	168AB	165C	Infrastructuur en speciale economische zones
143B	141C1	Temperatuur en neerslag   in januari	168B	165D	Buitenlandse investeringen in China
143C	141C2	Temperatuur en neerslag   in juli	168C	165F	Wereld Investerings van China in het buitenland
144	142	<b>Azië Staatskundig</b>			
146	141B	Oorspronkelijke plantengroei	169A	164A	Mijnbouw, industrie en dienstverlening
148	144	<b>Midden-Oosten Overzicht</b>	169B	163K	Verstedelijkingsgraad
149	154	<b>Zuid-Azië Overzicht</b>	169CD	165E1	Bruto regionaal product
150-151	146-147	<b>Midden-Oosten Economie en waterschaarste</b>	169E	164B	Shanghai Stadsontwikkeling
150	146A	Economie	170D	166A	Platentektoniek
151A	147B	Jaarlijkse neerslag en afvoer	171	167	<b>Korea en Japan Economie</b>
151E	147C	Irrigatie	171A	167D	Bodemgebruik
151F	147D	Beschikbaarheid en verbruik van water	171BD	167E	Mijnbouw en energie
151F	147E	Watervoorziening	171C	166B	Bevolkings spreiding
152B	121E	Turkije en buurlanden Etnische samenstelling	171D	167F	Industrie en dienstverlening
152C	145B	Conflictgebied	171E	167G	Infrastructuur
153	145	<b>Israël en Palestina Bevolking en waterschaarste</b>	174-175	176-177	<b>Oceanië Fysische geografie</b>
153B	145C	Jaarlijkse neerslag	176-177	172-173	<b>Australië en Nieuw-Zeeland</b>
153D	145D	Irrigatie	176	172A	Fysische geografie
154	155	<b>Zuid-Azië Bodem en klimaat</b>	177BC	174A	Australië en Nieuw-Zeeland Bodemgebruik en mijnbouw
154A	155C	Jaartemperatuur en jaarlijkse neerslag			
154B	155B	Platentektoniek	177C	174B	Australië en Nieuw-Zeeland Industrie en dienstverlening
154D	155D	Bodemgebruik			
155	156-157	<b>Zuid-Azië Bevolking</b>	177D	175C	Australië en Nieuw-Zeeland Bevolkings spreiding en oorspronkelijke bevolking
155A	156A	Bevolkings spreiding			
155B	157G	Etnische samenstelling en talen	180	128	<b>Afrika Fysische geografie</b>
155C	156B	Bevolkingsgroei	181	129	<b>Afrika Bodem en klimaat</b>
155D	157H	Godsdiensten	181A	129D1	Temperatuur en neerslag   in januari
155D	157I	Conflicten	181B	129D2	Temperatuur en neerslag   in juli
155F	157F	Brits-Indië voor de opdeling in 1947	181C	129B	Platentektoniek
			182	130	<b>Afrika Staatskundig</b>

## Vergelijking

Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie-Alcarta

ALCARTA



GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
183A	131D	Afrika in 1914	214-215	184-185	Noord-Amerika zuidelijk deel en Midden-Amerika Overzicht
184	129C	Oorspronkelijke plantengroei	217	194-195	Caribisch gebied
186A	131B	Bevolkingsspreiding	217A	194C4	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Aruba
186B	131C	Bevolkingsgroei en -omvang	217B	194C5	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Bonaire
187C	131E	Conflicten	217C	194C6	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Curaçao
188A	136C	Bodemgebruik	217D	194C3	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Sint-Maarten
188A	136D	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	217E	194C1	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Saba
189A	136A	Bruto binnenlands product	217F	194C2	Caribisch Nederland Bodemgebruik   Sint-Eustatius
190-191	138-139	Marokko	220	196	Zuid-Amerika Fysische geografie
190	138A	Overzicht	221	197	Zuid-Amerika Staatkundig
190A	138B	Jaarlijkse neerslag	222	199D	Oorspronkelijke plantengroei en landschappen
191A	139E	Bodemgebruik	224	198-199	Zuid-Amerika Geologie en klimaat
191B	139F	Mijnbouw, industrie en dienstverlening	224A	198C1	Temperatuur en neerslag   in januari
191C	138C	Bevolkingsspreiding	224B	198C2	Temperatuur en neerslag   in juli
191D	138D	Etnische samenstelling	224C	198B	Platentektoniek
191F	139G	Marrakesh Overzicht	225A	200A	Bevolkingsspreiding
191G	139H	Marrakesh Medina	225B	201G	Etnische samenstelling
192-193	137	Nigeria	225C	202C	Samenstelling beroepsbevolking
192A	137G	Lagos Stadsontwikkeling	225D	201H	Bruto binnenlands product
192B	137H	Nigerdelta Aardolie winning en milieu-problematiek	226	202-203	Zuid-Amerika Economie en handel
193C	137F	Nigeria Etnische samenstelling	226A	202A	Mijnbouw
193H	137E	Nigeria Armoede	226A	202B	Industrie en dienstverlening
198	178	Noord-Amerika Fysische geografie	226B	199E	Bodemgebruik
199B	180C1	Temperatuur en neerslag   in januari	226D	203F	Handelspartners
199C	180C2	Temperatuur en neerslag   in juni	226E	203G	Buitenlandse handel
200	179	Noord-Amerika Staatkundig	227	211D	Suriname Economie
202	181F	Oorspronkelijke plantengroei	228	204-205	Zuid-Amerika (Brazilië en buurlanden) Overzicht
203C	203E	Buitenlandse investeringen en speciale economische zones	228C	210A	Brazilië Bodemgebruik
204-205	184-185	Noord-Amerika zuidelijk deel en Midden-Amerika Overzicht	229-230	206-207	Brazilië Bevolking en economie
206-207	186-187	Verenigde Staten Bevolking en Economie	229A	206B	Bevolkingsspreiding
206A	187C	Bodemgebruik	229B	206D	Etnische samenstelling
206B	187E	Industrie en dienstverlening	229C	207G	Binnenlandse migratie
206BCEFG	187D	Mijnbouw en energie	229E	207F	Bevolkingsspreiding
207A	188A	Verenigde Staten Bevolkingsspreiding	229F	208C	Verstedelijkingsgraad
207BCFG	186B	Etnische samenstelling	230A	210C	Brazilië Mijnbouw, industrie en dienstverlening
208-209	180-181	Noord-Amerika Natuurgeweld	230E	208B	Infrastructuur
208A	180A	Platentektoniek	230FG	207H	Bruto regionaal product
208BCD	189D	Californië San Andreasbreuk	230H	207I	Sociaal-economische ongelijkheid
208G	175E	Hawaii Hotspot	231A	211E	Amazonië Ontbossing
209A	180B	Natuurgeweld	231E	209E	Rio de Janeiro Segregatie
209E	181D	Mississippidelta Orkaan Katrina 2005	234-235	214-215	Aarde Fysische geografie
210	188-189	Verenigde Staten Steden westkust	236-237	266-267	Wereld Staatkundig
210A	188B	Los Angeles Metropool	238-239	216-217	Aarde Geologie
210E	189E	San Francisco Bay Area Informatietechnologie	238-239	218-219	Aarde Platentektoniek
211	190-191	Verenigde Staten Steden Oostkust	238A	216B	Geologische ouderdom
211A	190B	New York Etnische samenstelling	238BD	218A	Platentektoniek
211C	191E	Manhattan (New York) Cultureel en economisch centrum	238C	216C	Gebergtevorming
211D	190C	Washington Metropool	238E	216A	Geologische tijdschaal en verschuiving van de continenten
211E	188C	Irvine (Los Angeles) Edge city	238F	218C	Doorsnede van de aardkorst
212-213	192-193	Verenigde Staten en Mexico Grensgebied	239A	216A	Geologische tijdschaal en verschuiving van de continenten
212A	192A	Grensgebied VS-Mexico Legaal grensverkeer	239B	221C	Erosie door stromend water
212B	192B	Grensgebied VS-Mexico Maquiladora's	239C	233D	Vegetatie in de (voor)laatste ijstijd
212CD	192C	Grensgebied VS-Mexico Loonniveau	239D	231D	Bodemgroepen
213C	193F	Grensgebied VS-Mexico Hispanics	239E	220B	Reliëfgebieden

GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
240-241	224-225	<b>Aarde Temperatuur en neerslag</b>	259A	244A	Bruto binnenlands product absoluut en schaduweconomie
240A	224A1	Temperatuur   in januari	259A	244B	Bruto binnenlands product per inwoner
240A	225D1	Neerslag   in januari	259E	244C	Groei bruto binnenlands product per inwoner
240B	226A1	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in januari	260-261	246-247	<b>Wereld Gezondheid en onderwijs</b>
240C	224A2	Temperatuur   in juli	260A	246B	Levensverwachting
240C	225D2	Neerslag   in juli	260B	246A	Zuigelingensterfte
240D	227A3	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in juli	261C	247E	Meisjes in het onderwijs
240E	78C	Klimaatgrafieken	261D	245F	Toegang tot drinkwater
240E	222A	Klimaatgrafieken	262A	247D	Analfabetisme
241B	224B	Temperatuurschommelingen	262B	243B2	Human Development Index   2013
241C	225E	Jaarlijkse neerslag	262D	260B	Opkomende markten
241D	230C	Fysisch-geografische zones	262F	245D	Armoede
241E1	226B1	Het weer in Europa   Zacht winterweer	263-264	252-253	<b>Wereld Cultuur</b>
241E2	226B2	Het weer in Europa   Koud winterweer	263A	253C	Godsdiensten
241E3	227B3	Het weer in Europa   Koel zomerweer	263B	253D	Officiële landstalen
241E4	227B4	Het weer in Europa   Warm zomerweer	264A	252A	Cultuurgebieden
242G	229C	Zeespiegelstijging	264C	257F	Fragile States Index
244	222-223	<b>Aarde Klimaat</b>	266	258-259	<b>Wereld Samenwerking</b>
244	222B	Klimaatgebieden en zeestromen	266AB	259D	Economische samenwerkingsverbanden
244A	223D	Thermohaliene circulatie	266C	259C	Politieke samenwerkingsverbanden
245	230B	Landschapszones	266D	254A	Koloniën in 1914
246	232B	Oorspronkelijke plantengroei	266F	258B1	Ontwikkelingssamenwerking   Wereld
247-249	240-241	<b>Wereld Landdegradatie en milieu</b>	266F	258B2	Ontwikkelingssamenwerking   Europa
247E	213E	Zuidpoolgebied Gat in de ozonlaag	267	256-257	<b>Wereld Politiek</b>
248A	240B	Verwoestijning	267A	256C	Burgerrechten
248B	240A	Verziltion en irrigatie	267B	257D	Politieke stabiliteit
248C	241D	Bodem aantasting	267D	256B	Mate van democratie
248E1	151D1	Aralmeer Verdroging   1960	267G	257E	Mate van corruptie
248E6	151D2	Aralmeer Verdroging   2015	268-269	260-261	<b>Wereld Globalisering</b>
249AD	240C	Ontbossing	268A	260A1	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   West-Europa
249E2	171D1	Borneo en Sulawesi Economie   1980			Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   Wereld
249E4	171D2	Borneo en Sulawesi Economie   2015	268A	260A2	Wereldwijde verspreiding van een fastfood-keten
250	228B	Natuurrampen			Wereldhandel 1980 en 2014
251	236A	Voedselgewassen	269C	261C	Internet
251	236B	Agrarische gewassen			Multinationals in 2015 (Pacific Rim)
252-253	238-239	<b>Wereld Energie</b>	272A	262A	Amerikaans wereldbeeld
252ABC	238B	Energiehandel	272B	265D	Afrikaans-Europees wereldbeeld
252ABCD	238A	Energiegrondstoffen	272C	263C	Aziatisch wereldbeeld
253B	239C	Elektriciteitsproductie	273E1	267.3	<b>Poolgebieden</b>
253C	239D	Energieverbruik	273E2	266.1	Noordpoolgebied Overzicht
253D	239E	Energiebalans	273E3	267.2	Noordpoolgebied Territoriale aanspraken
254	237D	Ertsen en mineralen	274-276	212-213	Noordpoolgebied Afsmelten ijskap
255	220A	Stroomgebieden en oceanen	274A	212A	Zuidpoolgebied Overzicht
256-257	248-249	<b>Wereld Bevolking</b>	274B	212B	Zuidpoolgebied Territoriale aanspraken
256-257	250-251	<b>Wereld Bevolkingsspreiding en verstedelijking</b>	275E	212C	Tijdzones
256A	250B	Bevolkingsspreiding	276A	213D	Alcarta Wereldatlas Statistiek Nederland
256C	248A	Geboortecijfer	276B	213F	Alcarta Wereldatlas Statistiek wereld
256D	249D	Sterftecijfer	277	264B	<b>Nederland Gemeenten</b>
256H	250A	Leeftijdsopbouw	278-281	www.alcarta.nl	Noord-Nederland Gemeenten
257A	249F	Migratiesaldo	282-285	www.alcarta.nl	Bonaire Bijzondere gemeente
257B	248C	Bevolkingsgroei	286-289	34-37	Saba en Sint-Eustatius Bijzondere gemeenten
257C	250C	Verstedelijkingsgraad	286-287	34A	Zuid-Nederland Gemeenten
257D	251D	Verstedelijkingsstempo	286-287	37E	<b>Nederland Provincies en COROP-gebieden</b>
257E	248B	Jongeren	286-287	37F	COROP-gebieden
257G	250B	Bevolkingsspreiding	288-289	36D	<b>Wereld Landenregister</b>
258ABE	260A1	Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   West-Europa	290	32-33	Topografisch register
		Geglobaliseerde economie en samenstelling beroepsbevolking   Wereld	290	33B	
258ABE	260A2		291	298-299	
			292-323	268-291	



## Vergelijking

Grote Bosatlas 55<sup>e</sup> editie-Alcarta

ALCARTA



GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA	GB 55	ALCARTA	PAGINATITEL - KAARTTITEL ALCARTA
324-336	292-295	Trefwoordenregister	K11A	198A	Geologie
K2A	64A	Kustsoorten en kusttypen	K11B	194B	Zuid- en Midden-Amerika Toerisme
K2BCDEFG	63F	Plannen Tweede Deltacommissie	K11C	200D	Verstedelijkingstempo
K3A	63D	Landaanwinning	K11D	200C	Verstedelijgingsgraad
K3D	68B	Hoogheemraadschap van Delfland Veen-gebieden en veendijken	K11F	208A	Agglomeraties
K3E	66B	Rijn en Maas Vertragingstijd in de stroom-gebieden	K11GH	207K	Buitenlandse investeringen
K4A3	51E	Professorenwijk Gebouwd voor 1930	K12A	224C1	Klimaatverandering temperatuur   Gemiddelde prognose
K4B3	51G	Merenwijk Jaren 80-wijk	K12B	225F1	Klimaatverandering neerslag   Gemiddelde prognose
K5B1	50B1	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   1990	K12C	224C2	Klimaatverandering temperatuur   Hoge prognose
K5B2	50B2	Leiden-Noord Herstructurering Nieuw Leyden   2015	K12D	225F2	Klimaatverandering neerslag   Hoge prognose
K6A	35B	Bestuurlijke samenwerking	K12E1	226A2	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in maart
K6C	49C	Stadsuitbreiding	K12E2	227A3	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in juli
K7A	58A	Kenniseconomie	K12E3	227A4	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in september
K7B	58B	Creative dienstverlening	K12E4	226A1	Hoge- en lagedrukgebieden en de ITCZ   in januari
K7C	58C	Scienceparken	K13A	259E	WTO
K7D	58D	Specialisaties steden	K13BC	258A	VN-organisaties
K10A1	101B	Londen Global city	K14AB	252B	Migratie
K10A3	83B	Rijn-Ruhrgebied Verkeer, industrie en dienstverlening	K14CD	265C	Toerisme
K10B	102D	Bevolkingsgroei			
K10D	102A	Administratieve indeling			